



POIS	: Tordeuses : le vol se termine.
MAIS	: Pyrale : premières captures mais pas encore de pontes en zone précoce. Les pucerons ne sont plus nuisibles à ce stade, ne pas intervenir.
CEREALES	: Trop tard pour intervenir.

- POIS -

STADE : Tous les pois sont pratiquement défleuris.

TORDEUSES :

Pratiquement aucune capture. Le seuil de 400 captures ne sera vraisemblablement pas atteint au cours de cette campagne.

Pas de traitement pour les pois protéagineux.

Par contre, pour les pois de conserve et de semence, il est conseillé de faire un traitement de nettoyage.

MALADIES :**Situation :**

Très saine vis-à-vis du botrytis et de l'anthracnose.

On observe toutefois des plantes isolées présentant des taches marron à beige. Ces symptômes sont dus à des brûlures naturelles (effet loupe de l'eau sur les feuilles dépassant le sommet de la végétation). La graisse (maladie bactérienne) peut ensuite s'installer (observations dans le Cher et l'Indre).

Préconisation :

Pour les pois les plus tardifs qui atteignent seulement le stade "fin floraison", assurez une protection si le deuxième traitement fongicide n'a pas encore été effectué.

- MAIS -

STADE : 8 à 10 feuilles.

PYRALE :**Situation :**

La nymphose se poursuit (70 % dans la cage de Tours, 45 % à Fleury-les-Aubrais). Les premiers papillons sont apparus dans les secteurs les plus précoces (Indre et Loire) :

- 13 captures à St Laurent de Lin (secteur de Château la Vallière),
- 17 captures à l'Ile Bouchard.

Quelques captures (3 papillons) sont aussi notées à Gien dans le Loiret. Par contre, aucune ponte n'a été observée même en Indre et Loire.

Préconisation :

Il est trop tôt pour intervenir. Attendre un prochain avis. Une prévision des dates optimales d'intervention est encore trop aléatoire compte tenu de la météo actuelle.



Définition du risque pyrale :

Un traitement n'a de chances d'être rentabilisé que si vous dénombrez 10 à 15 pontes déposées pour 100 plantes. Les pontes de pyrales ressemblent à des écailles de poisson accolées. Elles sont pratiquement toujours déposées à la face inférieure des feuilles, à l'aisselle de la nervure centrale sur les feuilles basses à moyennes. Le comptage est à réaliser sur 10 fois 10 plantes consécutives sur le rang correctement réparties dans la parcelle.

PUCERONS :

Situation :

Présence très variable selon les parcelles. Les trois espèces de pucerons sont observées. Les températures actuelles sont froides, les pucerons ne se multiplient pas.

Préconisation :

Compte tenu du stade du maïs qui atteint maintenant "8 à 10 feuilles", le seuil de nuisibilité du puceron vert (Metopolophium : voir description dans le précédent bulletin) de 200 pucerons par plante est rarement atteint. Les deux autres espèces ne sont pas nuisibles à ce stade.

N'envisagez pas de traitement actuellement, mais soyez vigilants si les températures augmentent.

- TOURNESOL -

PUCERONS :

Ce ravageur n'est plus nuisible à ce stade.
Pas de traitement.

SCLEROTINIA :

De nouveaux cas sont observés surtout sur la variété Vidoc.
Il est trop tard pour intervenir.

- CEREALES -

MALADIES :

Quelques cas de montée d'oïdium et de fusariose sur épi.

PUCERONS :

Quelques rares observations encore.

Il est trop tard pour intervenir.

* * * * *

Le Service régional de statistique agricole
vous propose

les **PRINCIPAUX RESULTATS** du recensement agricole 1988

Edition avril 1990 - 60 F

36 pages : analyses, commentaires, graphiques, cartes

Cité Coligny - 45042 - ORLEANS CEDEX 1 - Tél. 38 53 90 76